PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-136451

(43)Date of publication of application: 06.08.1984

(51)Int.CI.

C22C 38/12

(21)Application number : 58-011735

C21D 6/00

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

27.01.1983

(72)Inventor: NARUSE MITSUO

MOTOYAMA RYOJI

(54) TOUGH STEEL AND HEAT TREATMENT THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To prepare steel excellent in strength, toughness and weldability, by adding an element for enhancing strength to carbon steel while applying two- step heat treatment to the resulting steel under a specific condition.

CONSTITUTION: In especially using steel containing 0.14W0.16% C, Si <0.5%, 0.95W1.10% Mn, 0.1W0.2% Mo and 0.02W0.08% V as a large cast steel material, this cast steel product is heated to and held at 900W950° C to form an austenite structure and, thereafter, the heated cast steel product is cooled by air or oil to prevent the deformation thereof caused by quenching. In the next step, the treated steel product is heated to and held at 620W680° C as second heat treatment and, thereafter, gradually cooled by furnace cooling to restore the ductility and toughness of the material quality to prepare steel having high strength, high toughness and excellent weldability and suitable for cast steel for a large welded structural member.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭59-136451

Int. Cl.³
 C 22 C 38/12
 C 21 D 6/00

識別記号 CBA 庁内整理番号 7147—4K 7147—4K

❸公開 昭和59年(1984)8月6日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂強靱鋼及びその熱処理法

②特

願 昭58-11735

修正

頭 昭58(1983)1月27日

⑫発 明 者

成瀬光雄 長崎市飽の浦町1番1号三菱重

工業株式会社長崎造船所内

⑫発 明 者 本山亮司

長崎市飽の浦町1番1号三菱重

工業株式会社長崎造船所内

切出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

切代 理 人 弁理士 坂間暁

外2名

明 細

1. 発明の名称

強奴綱及びその熱処理法

2.特許讀求少範囲

(1) 重量比でC 0.14~0.16%, Si 0.5%以下、Mn 0.95~1.1%, Mo 0.1~0.2%, V
 0.02~0.08%, 及部契質的にFeからなる容扱性に優れた強靭鎖。

(2) 重量比で C C C 1 4 ~ 0.1 6 %, Si 0.5 %以下,Mn 0.9 5 ~ 1.1 %, Mo 0.1 ~ 0.2 %, V
a 0 2 ~ 0.0 8 %, 澳部與實的に Feからなる 結構を 9 0 0 ~ 9 6 0 ℃に保持後空冷乃至油冷を加寸第 1 熱処理工程後更に 6 2 0 ~ 680 C に保持後別冷を施寸第 2 熱処理工程を行う c とを特徴とする密接性に使れた強靭網の熱

3. 発明の詳細な説明

本発明は、高強度、高切性でしかも溶版性の促れた網及びその熱処理法に関する。

根様の大型化にともない、 鉤鋼品が大型標準 用部付として使用される例が増してきたが、 その強度を保証するため、 肉厚が 神内化できなかったり、 強度を維持する為に、 化学成分中の C 多を比較的高くする必要が あり このため他のの が けとお扱する際、 密接割れを 生じる事がある。 この 切に強度が要求される 場所で 従来の 鉤縄品 を使用する場合、 政量が 軽減 できるかったり、 密接施行に困難がともなっていた。

本発明は上記従来納鋼の欠点を解消し、強度、 延性及び靱性を確保し、かつ裕接性が良好な鋼 及びその熱処理法の提供を目的とする。

すなわち, 本苑明は次の点を翌旨とする。

 1) 其世比でC 0.14~0.16%. Si 0.5%以下、Mn 0.95~1.1%. Mo 0.1~0.2%. V
 0.02%~0.08%. 残部契質的にFeからを る密接性に優れた強靱鋼

(2) 重量比でC 0.14~ 0.16%, Si 0.5%以下 Mn 0.95~ 1.1%, Mo 0.1~ 0.2%。 V 0.02%

時開昭59-136451(2)

~ 0.0 6 多, 残部契貨的に Fieからなる網を9 0 0 ~ 9 6 0 ℃に保持 後空冷乃 至油冷 を施す 第 1 熱処理工程 後, 更に 6 2 0 ~ 6 8 0 ℃に保持 後 炉冷 を施す 第 2 熱処理工程を行う ことを特徴とする 游接性に優れた 強切倒の 熱処理 法。

尚・Ni、Cr、Cu をそれぞれ 0 0 5 多以下化押え,それらの総量を1 多以下に規制したほうが加工性,機械的性質上好ましい。また、炭素当量(C+Mn/6+Si/24+Ni/40+Cr/5+Mo/4+V/14:元聚の単位は多)を 0. 4 3 以下とし,P 0. 0 4 多以下、S 0. 0 4 多以下とすればJISG 5 1 0 2 (1978)のSCW 4 9 の規格を満足させることができるので、JIS規格の制備としても有用となる。また,熱処理法に関して、いずれの処理工程も昇温速度100~150(dog/h)程度が好ましく,その保持時間も部份内障1 インチ表たり1 h 程度を目標にするのを模準と考える。

Moは C と結合し、焼き戻しによって基地組織の中に豪間な反化物を析出させる止、焼きならし時にパータイト反応を選延させ、ペイナイト反応を助長して強度を何上させる元素であるが、所組の効果を得るためには 0.1 あ以上必没であり、一方 Moは焼入れ硬化元素であるので、 0.2% を越えて含有すると溶接性が省しく懸化する。

従って Moは Q 1 ~ Q 2 乡と限定する。

Siは製鋼上の脱酸元素として不可欠な元素で

ある。 しか し. 0. 5 多を 越えて Si含有 量が増加 するとフェライト中の C の 固溶限が低下し、 強 度及び 靱性 の低下を きたす。 従って、 Siは 0.5 % 以下に限定する。

熱処理は二段の熱処理工程を含む。

大型構造部材に対し無1段熱処型工程において、水冷以上の冷却を施しても、焼きが入らぬばかりか、大型構造物を変形させる原因となる。従って、第1段熱処理工程では、油冷乃至空冷の冷却速度に限定する。

第2段無処理工程において、延性、初性を回復させるためには620℃以上の加熱が必要で

特開昭59-136451(3)

あるが、680℃を超えて加熱すると焼き入れ 組織が消失し、折出炭化物が凝集相大化して強 度及び靱性が低下する。従って第2段熱処理工程 の温度は620~680℃に限定する。

第1表に示す組成の本発明網の実施例と従来網との機械的性質の比較を第2表に示す。尚、その際に用いた供試体の重量は160kgである。また、然処理は次のとおり。

空 品 か ら 1 0 0 ~ 1 5 0 deg/h の 料 は 速 底 で 9 0 0 ~ 9 6 0 で ま で 昇 認 し 部 材 原 1 イ ン チ も た り 1 h 加 熱 袋 仙 冷 又 は 空 冷 を 施 し て 郎 1 熱 処理 工 程 を お え ・ 更 に 1 0 0 ~ 1 5 0 deg/h の 界 温 班 で 6 2 0 ~ 6 8 0 で ま で 昇 温 し 部 材 厚 1 イ ン チ あ た り 1 h 加 熱 後 炉 冷 (1 5 ~ 3 5 deg/h 程 成 の 冷 却 滋 底) し て 都 2 熱 処理 工 程 を 終 え た も の で あ る 。

以上のとおり、本発明の短切倒及びその熱処 理法を施した網によれば、強度、延性、靱性に すぐれるので、大型裕接機造部材用銅鋼として 敬 盗 で もる。

	199	930℃保持保护格	第1無処理工程模型合	や担
4	ឌី	1	1	1
ゼ	ت	1	. 008	970
1/h	ž	Į,	003	003
治 .	o,	9000 8100	8000	0008
	đ	8 TOO	8000 8100 900	006 0019 0008
裘	۸		900	
第 1 表	Ж	1	014	914
412	M.	0.78	105	112
	381	620	\$ 70	045
	ນ	033	910	g .
		成 系 網 (8 C 財)	本語與第1	**************************************

第 2 表 极 城 的 性 質

	降伏強度 Kg/mm²	引張強さ Kg/mm²	伸び %	O C 断線值 . Kgm/cd
従来側	2 7. 7	4 7. 9	3 2 6	
本発明網1	3 8.5	5 3. 4	3 3. 2	5. 4
本発明鋼 2	5 2 8	6 5. 0	2 7. 2	5. 3